रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-03012024-251117 CG-DL-E-03012024-251117

### असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

### प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 07] No. 07] नई दिल्ली, मंगलवार, जनवरी 2, 2024/पौष 12, 1945 NEW DELHI, TUESDAY, JANUARY 2, 2024/PAUSHA 12, 1945

# भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 1 जनवरी, 2024

संदर्भ: HQ-PUB012/4/2020-PUB-BIS (762 A).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतदद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनूसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं। चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

### अनुसूची

| क्रम<br>सं. | स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष<br>तथा शीर्षक  | प्रतिस्थापन तिथि   | भारतीय मानकों, यदि वापस लिए<br>जाने हैं,  की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक   | वापस होने की<br>तिथि |
|-------------|--|--------------------|--|----------------------|
| (1)         | (2)  | (3)                | (4)  | (5)                  |
| 1           | आई एस 2026 (भाग 16) : 2023/आई ई<br>ई ई/आई ई सी 60076-16 : 2018<br>पॉवर ट्रांसफार्मर<br>भाग 16 विंड टरबाईन अनुप्रयोगों हेतु<br>ट्रांसफार्मर<br>(पहला पुनरीक्षण) | 27 दिसम्बर<br>2023 | आई एस 2026 (भाग 16) :<br>2018/आई ई सी 60076-16 :<br>2011<br>पॉवर ट्रांसफार्मर<br>भाग 16 विंड टरबाईन अनुप्रयोगों<br>हेतु ट्रांसफार्मर | 27 मार्च 2024        |

64 GI/2024 (1)

| क्रम | स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष   | प्रतिस्थापन तिथि   | भारतीय मानकों, यदि वापस लिए  | वापस होने की  |
|------|---|--------------------|--|---------------|
| सं.  | तथा शीर्षक  |                    | जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक   | तिथि          |
| (1)  | (2)   | (3)                | (4)  | (5)           |
| 2    | आई एस 2593 : 2023<br>खनिकों के कैप-लैंप के लिए लचीले केबलों<br>— विशिष्टि<br>(दूसरा पुनरीक्षण)  | 27 दिसम्बर<br>2023 | आई एस 2593 : 1984<br>खनिकों के कैप-लैंप के लिए लचीले<br>केबलों के लिए विशिष्टि<br>(पहला पुनरीक्षण)                         | 27 मार्च 2024 |
| 3    | आई एस 5678 : 2023<br>नेत्रश्लेष्मला टांका चिमटा (मूरफील्ड<br>प्रचिरूप) — विशिष्टि<br>(पहला पुनरीक्षण)   | 27 दिसम्बर<br>2023 | आई एस 5678 : 1970<br>नेत्रश्लेष्मला, नेत्र, टांका, चिमटा<br>(मूरफील्ड प्रचिरूप) के लिए विशिष्टि                            | 27 मार्च 2024 |
| 4    | आई एस 7890 : 2023<br>बैलिस्टिक गैल्वेनोमीटर — विशिष्टि<br>(पहला पुनरीक्षण)  | 27 दिसम्बर<br>2023 | आई एस 7890 : 1975<br>बैलिस्टिक गैल्वेनोमीटर के लिए<br>विशिष्टि   | 27 मार्च 2024 |
| 5    | आई एस 8143 : 2023<br>प्रतिरोध बक्सों के लिए प्लग और चाबियों<br>— विशिष्टि<br>(पहला पुनरीक्षण)   | 27 दिसम्बर<br>2023 | आई एस 8143 : 1976<br>प्रतिरोध बक्सों के लिए प्लग और<br>चाबियों के लिए विशिष्टि   | 27 मार्च 2024 |
| 6    | आई एस 8160 : 2023<br>स्पर्शरेखा गैल्वेनोमीटर — विशिष्टि<br>(पहला पुनरीक्षण)   | 27 दिसम्बर<br>2023 | आई एस 8160 : 1976<br>स्पर्शरेखा गैल्वेनोमीटर के लिए<br>विशिष्टि  | 27 मार्च 2024 |
| 7    | आई एस 9051 : 2023<br>धारा नियंत्रक — विशिष्टि<br>(पहला पुनरीक्षण)   | 27 दिसम्बर<br>2023 | आई एस 9051 : 1979<br>धारा नियंत्रक के लिए विशिष्टि   | 27 मार्च 2024 |
| 8    | आई एस 10128 : 2023<br>नोल्स पिन — विशिष्टि<br>(पहला पुनरीक्षण)  | 27 दिसम्बर<br>2023 | आई एस 10128 : 1982<br>नोल्स, पिन के लिए विशिष्टि   | 27 मार्च 2024 |
| 9    | आई एस 10727 : 2023<br>कील, चौकोर, उल्ना — विशिष्टि<br>(पहला पुनरीक्षण)  | 27 दिसम्बर<br>2023 | आई एस 10727 : 1983<br>कील, चौकोर, उल्ना के लिए विशिष्टि  | 27 मार्च 2024 |
| 10   | आई एस 11287 : 2023<br>ब्रिज इन्सुलेशन परीक्षक (मैग्नेटो जनरेटर<br>प्रकार) — विशिष्टि<br>(पहला पुनरीक्षण)  | 27 दिसम्बर<br>2023 | आई एस 11287 : 1985<br>ब्रिज इन्सुलेशन परीक्षक (मैग्नेटो<br>जनरेटर प्रकार) के लिए विशिष्टि                                  | 27 मार्च 2024 |
| 11   | आई एस 16270 : 2023<br>सौर फोटोवोल्टीय अनुप्रयोग हेतु द्वितीयक<br>सैल एवं बैटरियाँ — सामान्य अपेक्षाएँ<br>और परीक्षण पद्धतियाँ<br>(पहला पुनरीक्षण) | 27 दिसम्बर<br>2023 | आई एस 16270 : 2014<br>सौर फोटोवोल्टीय अनुप्रयोग हेत्<br>सैकेंडरी सैल एवं बैटरियाँ — सामान्य<br>अपेक्षाए और परीक्षण पद्धति  | 27 मार्च 2024 |
| 12   | आई एस/आई ई सी 61558-2-4 : 2021<br>ट्रांसफॉर्मर, रिएक्टर, बिजली आपूर्ति<br>इकाइयों और उनके संयोजन की सुरक्षा<br>भाग 2 विशेष अपेक्षाएँ और सुरक्षा   | 27 दिसम्बर<br>2023 | आई एस/आई ई सी 61558 (भाग<br>2/अनुभाग 4) : 2009<br>1 100 वोल्ट तक की आपूर्ति वोल्टेज<br>के लिए ट्रांसफ़ॉर्मर, रिएक्टर, पावर | 27 मार्च 2024 |

| क्रम<br>सं. | स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष<br>तथा शीर्षक  | प्रतिस्थापन तिथि | भारतीय मानकों, यदि वापस लिए<br>जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक   | वापस होने की<br>तिथि |
|-------------|--|------------------|---|----------------------|
| (1)         | (2)  | (3)              | (4)   | (5)                  |
|             | अलगाव ट्रांसफॉर्मर और बिजली आपूर्ति<br>इकाइयों के लिए परीक्षण<br>अनुभाग 4 सामान्य अनुप्रयोगों के लिए<br>अलगाव ट्रांसफॉर्मर<br>(पहला पुनरीक्षण) |                  | आपूर्ति इकाइयों और ऐसी इकाइयों<br>की सुरक्षा<br>भाग 2 अनुभाग 4 विलग्नकारी<br>ट्रांसफ़ॉर्मरों और पावर आपूर्ति<br>इकाइयाँ सम्मिलित विलग्नकारी<br>ट्रांसफ़ॉर्मरों के लिए विशिष्ट अपेक्षाएं |                      |
|             |  |                  | ट्रांसफ़ॉर्मरों के लिए विशिष्ट अपेक्षाएं<br>और पद्धतियां  |                      |

पी राजेश, वैज्ञानिक एफ एवं उपमहानिदेशक (आई टी एस, पी आर टी एवं टी एन एम)

[विज्ञापन-III/4/असा./661/2023-24]

#### **BUREAU OF INDIAN STANDARDS**

# (Department of Consumer Affairs) NOTIFICATION

New Delhi, the 1st January, 2024

**Ref:** HQ-PUB012/4/2020-PUB-BIS (762 A).—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

#### **SCHEDULE**

| Sl<br>No. | No., Year & Title of the Indian<br>Standards Established  | Date of<br>Establishment | No. , Year & Title of the Indian<br>Standards to be withdrawn, if<br>any   | Date of<br>withdrawal |
|-----------|---|--------------------------|--|-----------------------|
| (1)       | (2)   | (3)                      | (4)  | (5)                   |
| 1         | IS 2026 (Part 16): 2023/IEEE/IEC<br>60076-16: 2018<br>Power Transformers<br>Part 16 Transformers for Wind<br>Turbine Applications<br>(First Revision) | 27 December<br>2023      | IS 2026 (Part 16): 2018/IEC<br>60076-16: 2011<br>Power Transformers<br>Part 16 Transformers for Wind<br>Turbine Applications | 27 March<br>2024      |
| 2         | IS 2593 : 2023 Flexible Cables for Miners' Cap- Lamps — Specification (Second Revision)   | 27 December<br>2023      | IS 2593 : 1984 Specification for Flexible Cables for Miners' Cap-Lamps (First Revision)                                      | 27 March<br>2024      |
| 3         | IS 5678: 2023 Conjunctival Suture Forceps (Moorfield's Pattern) — Specification (First Revision)  | 27 December<br>2023      | IS 5678: 1970 Specification for Forceps, Eye, Conjunctival, Suture (Moorfield's Pattern)                                     | 27 March<br>2024      |
| 4         | IS 7890 : 2023 Ballistic Galvanometers — Specification (First Revision)   | 27 December<br>2023      | IS 7890 : 1975 Specification for Ballistic Galvanometers   | 27 March<br>2024      |
| 5         | IS 8143 : 2023<br>Plugs and Keys for Resistance Boxes   | 27 December 2023         | IS 8143 : 1976<br>Specification for Plugs and Keys   | 27 March<br>2024      |

| Sl<br>No. | No., Year & Title of the Indian<br>Standards Established  | Date of<br>Establishment | No. , Year & Title of the Indian<br>Standards to be withdrawn, if<br>any   | Date of<br>withdrawal |
|-----------|---|--------------------------|--|-----------------------|
| (1)       | (2)   | (3)                      | (4)  | (5)                   |
|           | — Specification<br>(First Revision)   |                          | for Resistance Boxes   |                       |
| 6         | IS 8160 : 2023 Tangent Galvanometers — Specification (First Revision)   | 27 December<br>2023      | IS 8160 : 1976 Specification for Tangent Galvanometers   | 27 March<br>2024      |
| 7         | IS 9051 : 2023 Rheostats — Specification (First Revision)   | 27 December<br>2023      | IS 9051 : 1979 Specification for Rheostats   | 27 March<br>2024      |
| 8         | IS 10128 : 2023 Knowles Pin — Specification (First Revision)  | 27 December<br>2023      | IS 10128 : 1982<br>Specification for Pin, Knowles  | 27 March<br>2024      |
| 9         | IS 10727 : 2023 Nail, Square, Ulna — Specification (First Revision)   | 27 December<br>2023      | IS 10727 : 1983<br>Specification for Nail, Square,<br>Ulna   | 27 March<br>2024      |
| 10        | IS 11287 : 2023 Bridge Insulations Testers (Magneto Generator Type) — Specification (First Revision)  | 27 December<br>2023      | IS 11287 : 1985 Specification for Bridge Insulations Testers (Magneto Generator Type)  | 27 March<br>2024      |
| 11        | IS 16270 : 2023  Secondary Cells and Batteries for Solar Photovoltaic Application — General Requirements and Methods of Test (First Revision)   | 27 December<br>2023      | IS 16270 : 2014 Secondary Cells and Batteries for Solar Photovoltaic Application — General Requirements and Methods of Test  | 27 March<br>2024      |
| 12        | IS/IEC 61558-2-4: 2021 Safety of Transformers, Reactors, Power Supply Units and Combinations Thereof Part 2 Particular Requirements and Tests for Safety Isolating Transformers and Power Supply Units Incorporating Section 4 Isolating Transformers for General Applications (First Revision) | 27 December<br>2023      | IS/IEC 61558 (Part 2/Sec 4): 2009 Safety of Transformers, Reactors, Power Supply Units and Similar Product for Supply Voltages up to 1 100 V Part 2-4 Particular Requirements and Tests for Isolating Transformers and Power Supply Units Incorporating Isolating Transformers | 27 March<br>2024      |

P. RAJESH, Scientist F & DDG (ITS, PRT & TNM)

[ADVT.-III/4/Exty./661/2023-24]